Ir	ndex	of C	laims	i

Application No.	Applicant(s)	
10/706,422	DANBY ET AL.	
Examiner	Art Unit	

,		
√	Rejected	

= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Gloria R Weeks

	4	Appeal
C)	Objected

3721

CI	aim		Date									
Final	Original	3/12/04										
	1	1		t	\vdash	+-	+	╁	╁	╁	-	
•	1 2 3 4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			T	Т	1.			T	_	
	3	1				Τ-	T	Т	T	Г		
	4	1										
	5	V					L					
	6	\ \									_	
	7	√	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	8	_	_	ļ	Ŀ	<u> </u>	1	_	┺	_		
	9	<u>_</u>	<u> </u>				-	\vdash	_	<u> </u>		
	10	1				⊢	 	╀	├	ļ	_	
	11 12 13 14 15	├	<u> </u>	├-	_	\vdash	\vdash	+-	1	-		
	12	-	-	-	\vdash	-	+-	\vdash	┼	\vdash	4	
-	14	-	_	\vdash	\vdash	+	╁	\vdash	\vdash	-	4	
	15	╁	<u> </u>		-	\vdash	+	\vdash	1	+-	1	
	16	\vdash	-		H	┼	╁	╁	-	├	1	
	16 17	-			┢	+	-	+	 	-	1	
	18	\vdash		<u> </u>	┢	 	t	╁	+-	H	1	
	18 19	Ħ		 	t	1	1			\vdash	1	
	20				Ħ		1	 			1	
	21				i		\vdash		T		1	
	22				<u> </u>		┰	T			1	
	20 21 22 23 24 25 26										1	
	24					T		1			1	
	25									Ĺ	1	
	26]	
	27 28]	
	28					L			L			
	29 30	Ш		L	L			<u> </u>			l	
	30				L			L.			ļ	
	31				<u> </u>	_		<u> </u>			ļ	
	32 33	\sqcup			_	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ł	
	33	\vdash				_	<u> </u>		<u> </u>	_	ł	
	34 35	Н			-	-		-	_		1	
-	36	-				┢	-	-		<u> </u>	ł	
	37		-		-	┝	 	-	<u> </u>		l	
	37 38	H				-		-		-		
	39						-	-		_		
	40			_					_		l	
	41					\vdash		 			١	
	42	П					\vdash				1	
	43										1	
	44											
	45											
	46				_							
	47											
[48	\Box										
	49											
	r0	- 1										

Claim			Date										
				T	Τ								
<u>m</u>	l a			1									
Final	: <u>6</u>			1	1	Į.		l	1				
ш.	Original					1			1				
<u> </u>	1		<u> </u>	<u> </u>	↓	ļ	<u> </u>	╙	┺	_			
	51 52		<u> </u>						L				
<u> </u>	52		L										
	53					Ī			Γ	Г			
	54	T		T				Π		1			
	55		T	T	┰	t	+	T	1	T			
	56	+	 	+	1	+	+	\vdash	+	+-	-		
-	56 57				╁╌	+	+	\vdash	H	╁			
-	58	+-	-	╁	+	+	╁	╁	\vdash	╁			
-	50	-	├	+	\vdash	┿	╁	₩.	 	╀╌	_		
<u> </u>	59	-	 	\perp	┼	╀	╄	 		╆.	-		
	60	<u> </u>	<u> </u>	_	┺	1	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>			
	61	_	L_	_	1_	<u> </u>							
	62			1	\perp			\perp					
L	63		L	Ι.	\perp	L	1			1	1		
	64					Ï				I			
	64 65	T	Γ		T	1					1		
	66	1		t	1	\vdash	T	1	\vdash				
<u>├</u>	67				1	T	t	Ι-	一	t	1		
	68		-	\vdash		\vdash	\vdash		╁╌╴	┢	1		
	69	H		1-	t	<u> </u>	-		\vdash	╁	1		
<u> </u>	70	 		t	╆	╁╌	 -	 	-	╁	1		
	71	╁	<u> </u>	-	\vdash	╁	┢			 	1		
<u> </u>	72		-	╁	-	╁╌	┢	╁┈		-	$\frac{1}{2}$		
	72	ļ		\vdash	⊢	╁	-	-	 —	 	4		
	72 73 74	┝	⊢	┼	ļ	-	-		_	-	4		
	74		├	⊢	₩	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	ł		
	75 76	ļ	ļ		├	 	<u> </u>		_		4		
	/6	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	ļ	_	ļ	<u> </u>	4		
	77	-		<u> </u>	 _	-	ļ	<u> </u>	_		4		
	78				ļ	\perp		_			4		
	79	<u>L</u>			ļ	<u> </u>					1		
	80	<u> </u>				乚		_					
	81				<u>L</u>						J		
	82			_									
L	83										1		
	84				Π						1		
	85						-				1		
	86										1		
	87										1		
	88									\vdash	1		
	89								_	-	1		
	90			_						-	l		
	91				-	1	-				1		
	92				-		\vdash			-	1		
	93			\vdash	\vdash	\vdash	-	-			ł		
	94	\vdash			-		H	\vdash		-	l		
_	95	H		-	 	\vdash		\vdash			١		
	90	\vdash	-	-	-	<u> </u>		-					
	96 97	\dashv		<u> </u>	\vdash	-	H						
	9/	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>		_			1		
	98		_			-			-				
	99		_	<u> </u>		Ļ.,					1		
	100					L					1		

Claim Date Tell T		aim	Τ	Date									
101			-	_	Т.	т	Dat	e	1	т-	Т		
102	Final	Original			į								
102		101							1				
103		102											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		103								Ī			
106		104											
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	<u> </u>	L	_								
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106						<u> </u>					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		107		<u> </u>	\perp	ļ	_	1_					
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108	ļ	_		_	_	_	L				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	<u> </u>	↓	↓_	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>		L		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ļ	110	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	111	ļ	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	ļ.,	_	<u> </u>			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112	_	-	₩	┡	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	ļ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	113	_		╆	-	 	-	├ ─	<u> </u>	<u>.</u>		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	-	-	+	\vdash	\vdash		_	\vdash	<u> </u>		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	115	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	+	+-	<u> </u>	<u> </u>	H		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110					-		-	\vdash	-		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117		-	┢	 	┼-	┝		H	-		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			-	\vdash	+	┼	-	\vdash			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	120			1	-	\vdash	├	┢	-	Н		
122		121	-	┢	╁		 	-	┢		\vdash		
124		122	\vdash	-	 	┢	1		⊢	 	\vdash		
124		123	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	╁	-				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-	 	\vdash		1			\vdash	Н		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		t	1		t		\vdash				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126						T					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					ļ						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					$oxed{oxed}$						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		L	L			_	<u> </u>	<u>_</u>	Ш		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131					<u> </u>	_					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			_	ļ	ļ	_	_		Ш		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			_	_		<u> </u>					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				_		<u> </u>	<u> </u>	_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135					_			L.,	\dashv		
138		130							-				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		-	-		<u> </u>	<u> </u>			-		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_				\vdash	_			\vdash		
141	-	140			\vdash								
142 143 144 145 146 147 148 149					_	-		_	_	\vdash			
143 144 145 146 147 148 149		142			\vdash			-		\vdash			
144 145 146 147 148 149						_	H			\vdash			
145 146 147 148 149							Н	_			\neg		
146 147 148 149													
147 148 149											\neg		
149											\dashv		
149											\neg		
150		149											
		150					LΙ						